



In-line processing of n+/p and p/p+ junction systems
for cheap photovoltaic module production - Inline PV

**Zapytanie ofertowe nr ZO IMIM 1/14/2014 Projekt „InlinePV”
z dnia 30.05.2014 roku
(dotyczy: artykułów biurowych)**

I. ZAMAWIAJĄCY

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
NIP: 6750001857, REGON: 000326374

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **zakup i dostawa artykułów biurowych wg załączonej specyfikacji do Laboratorium Fotowoltaicznego IMIM PAN w Kozach, ul. Krakowska 22, 43-340 Kozy**, w związku z realizacją projektu „In-line processing of n+/p and p/p+ junction systems for cheap photovoltaic module production” (akronim InlinePV).

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. **Papier, biały, A4, , gramatura min. 80 g/m² - 15 000 arkuszy (30 ryz)**
2. **Pisak foliopis umożliwiający opis na szkłe, folii, zmywalny w alkoholu po wygrzaniu w temp. 250 C, z funkcją „cap off”:**
 - a) **fi 0.4 mm, kolor czarny, niebieski, czerwony, zielony – po 2 szt. każdy kolor (2 komplety)**
 - b) **fi 0,7 mm kolor czarny, niebieski, czerwony, zielony – po 2 szt. każdy kolor (2 komplety)**
3. **Taśma samoprzylepna dwustronna, szerokości min. 2 cm – 5 rolek**
4. **Taśma przezroczysta przylepna, jednostronna:**
 - a) **Szerokości 4,8 cm - 5 rolek**
 - b) **Szerokości 1,8 cm – 10 rolek**
5. **Grzbiety do bindowania kartek A-4**
 - a) **Do 10 kartek A4 - 30 szt.**
 - b) **Do 20 kartek A4 – 30 szt.**
6. **Teczka segregator na A-4 o szerokości 2,5 cm - 5 szt.**
7. **Koperty C5 HK samoklejące 162x229 - 100 szt.**
8. **Koperty C4 HK samoklejące 229x324 – 100 szt.**
9. **Karteczki nie klejowe kostka 8,5 x 8,5 cm - 3 szt.**
10. **Karteczki samoprzylepne żółte 7,6 x 7,6 cm – 3 sztuki po 90 kartek**
11. **Etykiety samoprzylepne A-4 (10,5 x 3,7 cm) - 100 arkuszy**
12. **Folia typu „Stretch” bezbarwna, szerokości 25 cm - 2 rolki**
13. **Folia typu „Stretch” czarna, szerokości 25 cm – 1 rolka**
14. **Długopis czarny kulkowy – 10 szt.**

2. W celu realizacji zamówienia Zamawiający prześle Wykonawcy: **nie dotyczy**
3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

Projekt współfinansowany ze środków funduszy norweskich, w ramach programu Polsko-Norweska
Współpraca Badawcza realizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



SINTEF





In-line processing of n+/p and p/p+ junction systems
for cheap photovoltaic module production - Inline PV

4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin dostarczenia przedmiotu zamówienia: **do 7 dni od daty złożenia zamówienia.**

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:

1. być sporządzona na formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego,
2. zostać opatrzona pieczętką firmową (tylko w przypadku przesłania oferty pocztą tradycyjną)
3. posiadać datę sporządzenia,
4. zawierać adres lub siedzibę oferenta, adres e-mail, numer telefonu, numer NIP,
5. określać **całkowitą cenę netto i brutto towaru/usługi, łącznie z kosztami transportu, ewentualnymi kosztami dodatkowymi, opłatami celnymi i innymi kosztami związanymi bezpośrednio z przedmiotem zapytania ofertowego,**
6. zostać podpisana przez Wykonawcę (tylko w przypadku przesłania oferty pocztą tradycyjną)

Cena musi być podana **w złotych polskich**, cyfrowo i słownie. W przypadku rozbieżności pomiędzy wartością wyrażoną cyfrowo, a podaną słownie, jako wartość właściwa zostanie przyjęta wartość podana słownie.

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna zostać przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: inlinepv@imim.pl lub za pośrednictwem poczty, kuriera, bądź dostarczona osobiście na adres siedziby Zamawiającego **najpóźniej do dnia 13.06.2014 roku do godziny 12:00.**
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VI. OCENA OFERT

Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 13.06.2014 roku o godz. 13:00, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w tym samym dniu, w siedzibie Zamawiającego.

Zamawiający dokona oceny **ważnych** (przygotowanych zgodnie z wymogami określonymi w pkt. IV niniejszego zapytania) ofert, na podstawie następujących kryteriów:

Cena - 100 %

Projekt współfinansowany ze środków funduszy norweskich, w ramach programu Polsko-Norweska
Współpraca Badawcza realizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju





In-line processing of n+/p and p/p+ junction systems
for cheap photovoltaic module production - Inline PV

VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Oferentów pocztą elektroniczną na adres poczty podany w złożonej ofercie.

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji merytorycznych dotyczących przedmiotu zamówienia udziela Pan **Piotr Panek** pod adresem email: inlinepv@imim.pl lub pod numerem telefonu + 48 33 817 42 49.

Przedmiotowe zapytanie ofertowe zamieszczono także na stronie internetowej : www.imim.pl.

Projekt współfinansowany ze środków funduszy norweskich, w ramach programu Polsko-Norweska
Współpraca Badawcza realizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



SINTEF





In-line processing of n+/p and p/p+ junction systems
for cheap photovoltaic module production - Inline PV

Załącznik nr 1

FORMULARZ OFERTOWY

W związku z zapytaniem ofertowym nr **ZO IMIM 1/14/2014** na zakup i dostawę do **Laboratorium Fotowoltaicznego IMIM PAN w Kozach, ul. Krakowska 22, 43-340 Kozy** artykułów biurowych wg określonej w zapytaniu specyfikacji składamy niniejszą ofertę.

Nazwa i adres Wykonawcy :

Nazwa Firmy NIP

Adres Firmy

Numer telefonu Nr teleksu/faksu

Adres poczty elektronicznej

Przedmiot oferty (nazwa własna, model, typ, nr katalogowy itp.) :

1. Papier, biały, A4, , gramatury min. 80 g/m² - 15 000 arkuszy (30 ryz)

2. Pisak foliopis umożliwiający opis na szkle, folii, zmywalny w alkoholu po wygrzaniu w temp. 250 C, z funkcją „cap off”:

a) fi 0.4 mm, kolor czarny , niebieski, czerwony, zielony – po 2 szt. każdy kolor (2 komplety)

b) fi 0,7 mm kolor czarny , niebieski, czerwony, zielony – po 2 szt. każdy kolor (2 komplety)

3. Taśma samoprzylepna dwustronna, szerokości min. 2 cm – 5 rolek

4. Taśma przezroczysta przylepna, jednostronna:

a) Szerokości 4,8 cm - 5 rolek

b) Szerokości 1,8 cm – 10 rolek

5. Grzbiety do bindowania kartek A-4

a) Do 10 kartek A4 - 30 szt.

b) Do 20 kartek A4 – 30 szt.

6. Teczka segregator na A-4 o szerokości 2,5 cm - 5 szt.

7. Koperty C5 HK samoklejące 162x229 - 100 szt.

8. Koperty C4 HK samoklejące 229x324 – 100 szt.

9. Karteczki nie klejowe kostka 8,5 x 8,5 cm - 3 szt.

Projekt współfinansowany ze środków funduszy norweskich, w ramach programu Polsko-Norweska
Współpraca Badawcza realizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju





In-line processing of n+/p and p/p+ junction systems
for cheap photovoltaic module production - Inline PV

10. Karteczki samoprzylepne żółte 7,6 x 7,6 cm – 3 sztuki po 90 kartek
11. Etykiety samoprzylepne A-4 (10,5 x 3,7 cm) - 100 arkuszy
12. Folia typu „Stretch” bezbarwna, szerokości 25 cm - 2 rolki
13. Folia typu „Stretch” czarna, szerokości 25 cm – 1 rolka
14. Długopis czarny kulkowy – 10 szt.

Realizację całości zamówienia wykonamy za cenę:

Cena netto:

Cena brutto:

Cena brutto słownie:

Powyższa cena zawiera podatek VAT w wysokości % tj. PLN

Okres udzielonej gwarancji wynosi

Oświadczamy, że:

- a) Zapoznaliśmy się ze szczegółową specyfikacją zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz posiadamy konieczne informacje do przygotowania oferty.
- b) Akceptujemy termin wykonania zamówienia określony w zapytaniu ofertowym.
- c) Jesteśmy uprawnieni do występowania w obrocie prawnym.
- d) Posiadamy niezbędną zasoby do prawidłowej realizacji zamówienia.
- e) Uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres 14 dni od dnia jej przekazania.

(miejsce i data)

(podpis osoby upoważnionej)

Projekt współfinansowany ze środków funduszy norweskich, w ramach programu Polsko-Norweska
Współpraca Badawcza realizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

